

Gliwice, dnia 17.02.2017 r.

**Wszyscy Wykonawcy zainteresowani
udziałem w postępowaniu**

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę statycznych bezpośrednich 1-fazowych i 3-fazowych liczników energii elektrycznej (POSTĘPOWANIE nr 1)”- sygn. 2017/TD-CN/TD-CN/00409/L

Informacja o zmianie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Działając w imieniu Zamawiającego **TAURON Dystrybucja S.A.**, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że dokonał następujących zmian w treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

1. W Załączniku nr 2 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) pkt 2 o dotychczasowym brzmieniu:

„2. Funkcjonalności licznika dodatkowo punktowane (opcjonalne) w ramach kryterium „Walory techniczne”:

L.p.	Funkcjonalność licznika	Dokument/czynność, na podstawie której nastąpi weryfikacja spełnienia wymagania
2.1.	<i>Możliwość przejścia wyświetlacza do pracy w trybie testowym (praca z dokładnością do trzech miejsc po przecinku-1Wh). Funkcja aktywowana przyciskiem zabezpieczonym plombą. Automatyczny powrót do normalnej pracy wyświetlacza w przedziale czasu nie krótszym niż 5 i nie dłuższym niż 15 min. Dopuszcza się dezaktywację trybu testowego przy użyciu dowolnego przycisku.</i>	Badanie techniczne licznika
2.2.	<i>Listwa zaciskowa umożliwiająca podłączenie przewodów o przekroju w zakresie pomiędzy 2,5mm² - 25mm² (minimalna średnica otworu Φ 6mm), w konstrukcji której wszystkie zaciski są typu kłatkowego.</i>	1. Badanie techniczne licznika 2. Certyfikat zgodności z wymaganiami zasadniczymi (MID) wraz z załącznikami
2.3.	<i>Możliwość wprowadzenia do licznika gotowych minimum 10 zestawów taryfowych zdefiniowanych przez zamawiającego, z możliwością lokalnej aktywacji za pomocą zabezpieczonego plombą przycisku, bez konieczności użycia dodatkowych narzędzi.</i>	Badanie techniczne licznika
2.4.	<i>Obudowa licznika w wykonaniu kompaktowym, z nierozbieralną i nieotwieralną osłoną licznika – zgodne z MID. W takim wykonaniu licznik nie może posiadać żadnych elementów sugerujących jego otwieralność (śruby) lub konieczność plombowania.</i>	1. Badanie techniczne licznika 2. Certyfikat zgodności z wymaganiami zasadniczymi (MID) wraz z załącznikami
2.5.	<i>Możliwość rejestracji pomiaru energii czynnej w strefach, niezależnie w dwóch kierunkach P+ (kod OBIS 1.8.x), P- (kod OBIS 2.8.x) wraz z możliwością prezentacją tych danych na wyświetlaczu.</i>	1. Badanie techniczne licznika 2. Oprogramowanie narzędziowe



otrzymuje brzmienie:

„2. Funkcjonalności licznika dodatkowo punktowane (opcjonalne) w ramach kryterium „Walory techniczne”:

L.p.	Funkcjonalność licznika	Dokument/czynność, na podstawie której nastąpi weryfikacja spełnienia wymagania
2.1.	Możliwość przejścia wyświetlacza do pracy w trybie testowym (praca z dokładnością do trzech miejsc po przecinku-1Wh). Funkcja aktywowana przyciskiem zabezpieczonym plombą. Automatyczny powrót do normalnej pracy wyświetlacza w przedziale czasu nie krótszym niż 5 i nie dłuższym niż 15 min. Dopuszcza się dezaktywację trybu testowego przy użyciu dowolnego przycisku.	Badanie techniczne licznika
2.2.	Listwa zaciskowa umożliwiająca podłączenie przewodów o przekroju w zakresie pomiędzy 2,5mm ² - 25mm ² (minimalna średnica otworu Φ 6mm), w konstrukcji której wszystkie zaciski są typu kłatkowego.	1. Badanie techniczne licznika 2. Certyfikat zgodności z wymaganiami zasadniczymi (MID) wraz z załącznikami
2.3.	Możliwość wprowadzenia do licznika gotowych minimum 10 zestawów taryfowych zdefiniowanych przez zamawiającego, z możliwością lokalnej aktywacji za pomocą zabezpieczonego plombą przycisku, bez konieczności użycia dodatkowych narzędzi, z wyłączeniem standardowych narzędzi stosowanych przez monter.	Badanie techniczne licznika
2.4.	Możliwość definiowania daty i godziny aktywacji wybranej grupy taryfowej (tzw. taryfa pasywna).	Badanie techniczne licznika
2.5.	Obudowa licznika w wykonaniu kompaktowym, z nierozbieralną i nieotwieralną osłoną licznika – zgodne z MID. W takim wykonaniu licznik nie może posiadać żadnych elementów sugerujących jego otwieralność (śruby) lub konieczność plombowania.	1. Badanie techniczne licznika 2. Certyfikat zgodności z wymaganiami zasadniczymi (MID) wraz z załącznikami
2.6.	Możliwość rejestracji pomiaru energii czynnej w strefach, niezależnie w dwóch kierunkach P+ (kod OBIS 1.8.x), P- (kod OBIS 2.8.x) wraz z możliwością prezentacją tych danych na wyświetlaczu.	1. Badanie techniczne licznika 2. Oprogramowanie narzędziowe

2. W Załączniku nr 3 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) pkt 2 o dotychczasowym brzmieniu:

„2. Funkcjonalności licznika dodatkowo punktowane (opcjonalne) w ramach kryterium „Walory techniczne”:

L.p.	Funkcjonalność licznika	Dokument/czynność, na podstawie której nastąpi weryfikacja spełnienia wymagania
2.1.	Możliwość przejścia wyświetlacza do pracy w trybie testowym (praca z dokładnością do trzech miejsc po przecinku-1Wh). Funkcja aktywowana przyciskiem zabezpieczonym plombą. Automatyczny powrót do normalnej pracy wyświetlacza w przedziale czasu nie krótszym niż 5 i nie dłuższym niż 15 min. Dopuszcza się dezaktywację trybu testowego przy użyciu dowolnego przycisku.	Badanie techniczne licznika
2.2.	Listwa zaciskowa umożliwiająca podłączenie przewodów o przekroju w zakresie pomiędzy 4mm ² - 35mm ² (minimalna średnica otworu Φ 7mm), w konstrukcji której wszystkie zaciski są typu kłatkowego.	1. Badanie techniczne licznika 2. Certyfikat zgodności z wymaganiami zasadniczymi (MID) wraz z załącznikami
2.3.	Możliwość wprowadzenia do licznika gotowych minimum 10 zestawów taryfowych zdefiniowanych przez zamawiającego, z możliwością lokalnej aktywacji za pomocą zabezpieczonego plombą przycisku, bez konieczności użycia dodatkowych narzędzi.	Badanie techniczne licznika
2.4.	Obudowa licznika w wykonaniu kompaktowym, z nierozbieralną i nieotwieralną osłoną licznika – zgodne z MID. W takim wykonaniu licznik nie może posiadać żadnych elementów sugerujących jego otwieralność (śruby) lub konieczność plombowania.	1. Badanie techniczne licznika 2. Certyfikat zgodności z wymaganiami zasadniczymi (MID) wraz z załącznikami
2.5.	Możliwość rejestracji pomiaru energii czynnej w strefach, niezależnie w dwóch kierunkach P+ (kod OBIS 1.8.x), P- (kod OBIS 2.8.x) wraz z możliwością prezentacją tych danych na wyświetlaczu.	1. Badanie techniczne licznika 2. Oprogramowanie narzędziowe

otrzymuje brzmienie:

„2. Funkcjonalności licznika dodatkowo punktowane (opcjonalne) w ramach kryterium „Walory techniczne”:

L.p.	Funkcjonalność licznika	Dokument/czynność, na podstawie której nastąpi weryfikacja spełnienia wymagania
2.1.	Możliwość przejścia wyświetlacza do pracy w trybie testowym (praca z dokładnością do trzech miejsc po przecinku-1Wh). Funkcja aktywowana przyciskiem zabezpieczonym plombą. Automatyczny powrót do normalnej pracy wyświetlacza w przedziale czasu nie krótszym niż 5 i nie dłuższym niż 15 min. Dopuszcza się dezaktywację trybu testowego przy użyciu dowolnego przycisku.	Badanie techniczne licznika
2.2.	Listwa zaciskowa umożliwiająca podłączenie przewodów o przekroju w zakresie pomiędzy 4mm ² - 35mm ² (minimalna średnica otworu Φ 7mm), w konstrukcji której wszystkie zaciski są typu klatkowego.	1. Badanie techniczne licznika 2. Certyfikat zgodności z wymaganiami zasadniczymi (MID) wraz z załącznikami
2.3.	Możliwość wprowadzenia do licznika gotowych minimum 10 zestawów taryfowych zdefiniowanych przez zamawiającego, z możliwością lokalnej aktywacji za pomocą zabezpieczonego plombą przycisku, bez konieczności użycia dodatkowych narzędzi, z wyłączeniem standardowych narzędzi stosowanych przez monterów.	Badanie techniczne licznika
2.4.	Możliwość definiowania daty i godziny aktywacji wybranej grupy taryfowej (tzw. taryfa pasywna).	Badanie techniczne licznika
2.5.	Obudowa licznika w wykonaniu kompaktowym, z nierozbieralną i nieotwieralną osłoną licznika – zgodne z MID. W takim wykonaniu licznik nie może posiadać żadnych elementów sugerujących jego otwieralność (śruby) lub konieczność plombowania.	1. Badanie techniczne licznika 2. Certyfikat zgodności z wymaganiami zasadniczymi (MID) wraz z załącznikami
2.6.	Możliwość rejestracji pomiaru energii czynnej w strefach, niezależnie w dwóch kierunkach P+ (kod OBIS 1.8.x), P- (kod OBIS 2.8.x) wraz z możliwością prezentacją tych danych na wyświetlaczu.	1. Badanie techniczne licznika 2. Oprogramowanie narzędziowe

3. W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w pkt 4.5.1.3 Tabela „Zadanie nr 1” o dotychczasowym brzmieniu:

„Zadanie nr 1

Lp.	Opis dodatkowych funkcjonalności licznika 1-fazowego punktowanych w kryterium „Walory techniczne”	Ilość przyznanych punktów
1	Możliwość przejścia wyświetlacza do pracy w trybie testowym (praca z dokładnością do trzech miejsc po przecinku-1Wh). Funkcja aktywowana i dezaktywowana przyciskiem zabezpieczonym plombą. Automatyczny powrót do normalnej pracy wyświetlacza w przedziale czasu nie krótszym niż 5 i nie dłuższym niż 15 min.	1
2	Listwa zaciskowa umożliwiająca podłączenie przewodów o przekroju w zakresie pomiędzy 2,5mm ² - 25mm ² (minimalna średnica otworu Φ 6mm), w konstrukcji której wszystkie zaciski są typu klatkowego.	2
3	Możliwość wprowadzenia do licznika gotowych minimum 10 zestawów taryfowych zdefiniowanych przez zamawiającego, z możliwością lokalnej aktywacji za pomocą zabezpieczonego plombą przycisku, bez konieczności użycia dodatkowych narzędzi, z wyłączeniem standardowych narzędzi stosowanych przez monterów.	1
4	Możliwość definiowania daty i godziny aktywacji wybranej grupy taryfowej (tzw. taryfa pasywna).	2
5	Obudowa licznika w wykonaniu kompaktowym, z nierozbieralną i nieotwieralną osłoną licznika – zgodne z MID.	2
6	Możliwość rejestracji pomiaru energii czynnej w strefach, niezależnie w dwóch kierunkach P+ (kod OBIS 1.8.x), P- (kod OBIS 2.8.x) wraz z możliwością prezentacją tych danych na wyświetlaczu.	2

otrzymuje brzmienie:

„Zadanie nr 1

Lp.	Opis dodatkowych funkcjonalności licznika 1-fazowego punktowanych w kryterium „Walory techniczne”	Ilość przyznanych punktów
1	Możliwość przejścia wyświetlacza do pracy w trybie testowym (praca z dokładnością do trzech miejsc przecinka-1Wh). Funkcja aktywowana i dezaktywowana przyciskiem zabezpieczonym plombą. Automatyczny powrót do normalnej pracy wyświetlacza w przedziale czasu nie krótszym niż 5 i nie dłuższym niż 15 min. Dopuszcza się dezaktywację trybu testowego przy użyciu dowolnego przycisku.	1
2	Listwa zaciskowa umożliwiająca podłączenie przewodów o przekroju w zakresie pomiędzy 2,5mm ² - 25mm ² (minimalna średnica otworu Φ 6mm), w konstrukcji której wszystkie zaciski są typu klatkowego.	2
3	Możliwość wprowadzenia do licznika gotowych minimum 10 zestawów taryfowych zdefiniowanych przez zamawiającego, z możliwością lokalnej aktywacji za pomocą zabezpieczonego plombą przycisku, bez konieczności użycia dodatkowych narzędzi, z wyłączeniem standardowych narzędzi stosowanych przez monter.	1
4	Możliwość definiowania daty i godziny aktywacji wybranej grupy taryfowej (tzw. taryfa pasywna).	2
5	Obudowa licznika w wykonaniu kompaktowym, z nierozbieralną i nieotwieralną osłoną licznika – zgodne z MID. W takim wykonaniu licznik nie może posiadać żadnych elementów sugerujących jego otwieralność (śruby) lub konieczność plombowania.	2
6	Możliwość rejestracji pomiaru energii czynnej w strefach, niezależnie w dwóch kierunkach P+ (kod OBIS 1.8.x), P- (kod OBIS 2.8.x) wraz z możliwością prezentacją tych danych na wyświetlaczu.	2

4. W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w pkt 4.5.1.3 Tabela „Zadanie nr 2” o dotychczasowym brzmieniu:

„Zadanie nr 2

Lp.	Opis dodatkowych funkcjonalności licznika 1-fazowego punktowanych w kryterium „Walory techniczne”	Ilość przyznanych punktów
1	Możliwość przejścia wyświetlacza do pracy w trybie testowym (praca z dokładnością do trzech miejsc przecinka-1Wh). Funkcja aktywowana i dezaktywowana przyciskiem zabezpieczonym plombą. Automatyczny powrót do normalnej pracy wyświetlacza w przedziale czasu nie krótszym niż 5 i nie dłuższym niż 15 min.	1
2	Listwa zaciskowa umożliwiająca podłączenie przewodów o przekroju w zakresie pomiędzy 4mm ² - 35mm ² (minimalna średnica otworu Φ 7mm), w konstrukcji której wszystkie zaciski są typu klatkowego.	2
3	Możliwość wprowadzenia do licznika gotowych minimum 10 zestawów taryfowych zdefiniowanych przez zamawiającego, z możliwością lokalnej aktywacji za pomocą zabezpieczonego plombą przycisku, bez konieczności użycia dodatkowych narzędzi, z wyłączeniem standardowych narzędzi stosowanych przez monter.	1
4	Możliwość definiowania daty i godziny aktywacji wybranej grupy taryfowej (tzw. taryfa pasywna).	2
5	Obudowa licznika w wykonaniu kompaktowym, z nierozbieralną i nieotwieralną osłoną licznika – zgodne z MID.	2
6	Możliwość rejestracji pomiaru energii czynnej w strefach, niezależnie w dwóch kierunkach P+ (kod OBIS 1.8.x), P- (kod OBIS 2.8.x) wraz z możliwością prezentacją tych danych na wyświetlaczu.	2

otrzymuje brzmienie:

„Zadanie nr 2

Lp.	Opis dodatkowych funkcjonalności licznika 1-fazowego punktowanych w kryterium „Walory techniczne”	Ilość przyznanych punktów
1	Możliwość przejścia wyświetlacza do pracy w trybie testowym (praca z dokładnością do trzech miejsc przecinka-1Wh). Funkcja aktywowana i dezaktywowana przyciskiem zabezpieczonym plombą. Automatyczny powrót do normalnej pracy wyświetlacza w przedziale czasu nie krótszym niż 5 i nie dłuższym niż 15 min. Dopuszcza się dezaktywację trybu testowego przy użyciu dowolnego przycisku.	1
2	Listwa zaciskowa umożliwiająca podłączenie przewodów o przekroju w zakresie pomiędzy 4mm ² - 35mm ² (minimalna średnica otworu Φ 7mm), w konstrukcji której wszystkie zaciski są typu klatkowego.	2
3	Możliwość wprowadzenia do licznika gotowych minimum 10 zestawów taryfowych zdefiniowanych przez zamawiającego, z możliwością lokalnej aktywacji za pomocą zabezpieczonego plombą przycisku, bez konieczności użycia dodatkowych narzędzi, z wyłączeniem standardowych narzędzi stosowanych przez monter.	1
4	Możliwość definiowania daty i godziny aktywacji wybranej grupy taryfowej (tzw. taryfa pasywna).	2
5	Obudowa licznika w wykonaniu kompaktowym, z nierozbieralną i nieotwieralną osłoną licznika – zgodne z MID. W takim wykonaniu licznik nie może posiadać żadnych elementów sugerujących jego otwieralność (śruby) lub konieczność plombowania.	2
6	Możliwość rejestracji pomiaru energii czynnej w strefach, niezależnie w dwóch kierunkach P+ (kod OBIS 1.8.x), P- (kod OBIS 2.8.x) wraz z możliwością prezentacją tych danych na wyświetlaczu.	2

”

Pozostałe postanowienia SIWZ pozostają bez zmian.

Pełnomocnik
TAURON Dystrybucja S.A.

Mariusz Białymazur